



TERCER Grado

Clave de Rendimiento Académico:

(PR) Competente: El estudiante está cumpliendo con las expectativas en estos estándares al demostrar constantemente comprensión y es capaz de aplicar estos estándares en diversos contextos.
(DE) Desarrollando: El estudiante está progresando hacia la comprensión de estos estándares y es capaz de demostrarlos en algunos contextos.
(EM) Está Surgiendo: El estudiante apenas está empezando a comprender estos estándares.
(NA) No Evaluado: Estos estándares no fueron el foco este semestre y por lo tanto no fueron evaluados.

Lengua y Literatura en Inglés

LECTURA
Literatura y Texto de Información <i>Ideas Claves y Detalles</i> Hacer preguntas y contestar usando detalles de un texto. Identificar la idea principal y explicar cómo los detalles apoyan la idea principal. <i>Elaboración y Estructura</i> Entender el significado de palabras y frases, incluyendo lenguaje literal y figurativo. <i>Integración de Conocimiento e Ideas</i> Describe la conexión lógica entre oraciones y párrafos particulares en un texto. Comparar y contrastar los puntos claves en dos textos sobre el mismo tema.

ESCRITURA

Tipo de Texto y Propósito

Escritura de Opinión

Escribir opiniones sobre temas o textos y apoyarlos con razones.

Escritura Informativa

Escribir para explicar un tema usando hechos y detalles.

Escritura Narrativa

Escribir historias con eventos y detalles claros, y lenguaje descriptivo.

Proceso de Escritura e Investigación

Planear, revisar y editar la escritura con apoyo de compañeros y, o adultos.

Investigar y escribir acerca de un tema para desarrollar el conocimiento..

CONVENCIONES DE LENGUAJE

Gramática y Convenciones

Usar la gramática correcta cuando hable o escriba, incluyendo la escritura: mayúsculas correctas, puntuación y ortografía.

ESCUCHAR Y HABLAR

Comprensión y Colaboración

Participar en discusiones en grupo al compartir ideas y desarrollar los pensamientos de otras personas.

Identificar la idea principal y los detalles claves de la información presentada en diferentes formas.

MATEMÁTICAS

Operaciones y Razonamiento Algebraico

Entender cómo las multiplicaciones y divisiones se relacionan.

Multiplicar y dividir del 0 al 100 con fluidez.

Resolver problemas usando sumas, restas, multiplicación y división.

Números y Operaciones con Base en Diez

Entender los quebrados como parte de un entero y sobre la línea numérica.
Identificar y comparar quebrados equivalentes.

Medidas y Datos

Decir la hora, incluyendo el tiempo que transcurrió.
Medidas y cálculo del volumen líquido y masa de objetos.
Leer e interpretar diferentes tipos de gráficas.
Entender y resolver problemas con área y perímetro.

Geometría

Identificar y comparar figuras basadas en sus atributos.

PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS

Mathematical Practices

Explicar su razonamiento matemático
Usar herramientas, dibujos y ejemplos para resolver problemas de matemáticas y para representar el entendimiento de conceptos.

ESTUDIOS SOCIALES

Nativos Americanos de la región local.
Economía de la región local.
Desarrollo de la comunidad local: Cambio al paso del tiempo.
Ciudadanos Americanos, Símbolos y el Gobierno.

CIENCIA

Fuerza y Movimiento

Explorar cómo las fuerzas como empujar, jalar y la gravedad afectan el movimiento.
Investigar cómo los objetos aumentan y disminuyen la velocidad o cambian de dirección.

Ciclos de Vida y Características

Describir cómo las plantas y animales crecen, cambian y sobreviven en sus entornos.
Entender cómo las características son heredadas y por qué algunas características son heredadas y

porqué algunas características ayudan a seres vivientes a sobrevivir.

El Tiempo y el Clima

Observar y describir diferentes patrones del clima y las estaciones.

Entender cómo el clima afecta a la gente, plantas y animales.